

DAFTAR PUSTAKA

- Bueche. 1986. Introduction to Physics for Scientists and Engineers, New York: John Wiley & Sons Inc.
- Darmawansyah, Ade. 2008. Rancang bangun perangkap untuk pengendalian tikus rumah (*Rattus rattus diardii linn*).
- Hartiyoko, Wahid. 2012. Rancang bangun alat pendekripsi dan pengusir nyamuk berbasis frekuensi. Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Kamarul, Mohd Ihsan. 2008. Electronics multi repellent. Malaysia : Universiti Teknikal Malaysia Melaka.
- Kecoa. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kecoa>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:45 WIB.
- Kelelawar. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kelelawar>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:59 WIB.
- Nyamuk. <http://id.wikipedia.org/wiki/Nyamuk>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:37 WIB.
- Panjaitan, Lidya. 2011. Rancangan alat pendekripsi dan pengusir kecoa dan nyamuk berbasis frekuensi. Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Phila, Delpin, Armynah, Bidayatul dan Nurdin, Wira Bahari. 2012. Rancang bangun alat elektronik pengusir hama tikus pada rumah tangga. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4258/jurnalx%20delpin.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:19 WIB.

Rangkaian Pengusir Tikus dan Nyamuk Dengan Ultrasonik 100% Ampuh.

<http://henva.blogspot.com/2014/05/rangkaian-alat-pengusir-tikus.html>

Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:34 WIB.

Resnick R. dan Haliday D. 1992. *Fisika*, Penterjemah Pantur Silaban dan Erwin Sucipto, Jakarta: Erlangga.

Saputra, Hermawan Yudi. 2011. Alat pengusir hewan pengganggu menggunakan frekuensi gelombang suara. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Tikus. <http://id.wikipedia.org/wiki/Tikus>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2014 08:40 WIB.